BEST AVAILABLE COPY

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開:

⑩公開特許公報(A)

平4-207885

31 Int. Cl. 5

識別記号.

庁内整理番号

码公開 平成 4年(1992) 7月29日

H 04 N 7/14 H 04 M 9/00

Н

8943-5C 8426-5K

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全10頁)

69発明の名称

双方向CATVを利用した教育システム

②特 願 平2-340592

②出 願 平2(1990)11月30日

千 宏

埼玉県大宮市蓮沼1406番地 八木アンテナ株式会社大宮工

場内

勿出 願 人

八木アンテナ株式会社

東京都千代田区内神田1丁目6番10号

個代 理 人 弁理士 鈴江 武彦

外3名

明 細 書

1. 発明の名称

双方向 CATV を利用した教育システム

2. 特許請求の範囲

(1) センタ装置と複数の端末装置とを双方向 CATV 伝送路を介し接続し相互に映像音声信号を用 い教育を行うシステムにおいて、

上記端末装置内に設けられる情報入力手段、タイマ及び情報記憶部と、

上記センタ装置に設けられ、上記端末装置に対 しタイマ初期化コマンドを送信する第1のコマン ド送信手段と、

上記第1のコマンド送信手段によるタイマ初期 化コマンドの受信に対応して上記端末装置に設け た上記タイマの値を初期化する手段と、

上記情報入力手段によって入力された質問要求情報とこの質問要求情報が入力された時間を上記 タイマから読み出して上記情報記憶装置に質問情報として格納する手段と、

上記センタ装置から上記端末装置に対し質問情

報読み出しコマンドを送信する第 2 のコマンド送信手段と、

上記第2のコマンド送信手段による質問情報競み出しコマンドの受信に対応して上記端末装置に設けた上記情報記憶部から質問情報を読み出して上記センタ装置に送信する返答手段と、

上記返答手段による上記質問情報を受信し、上記センタ装置の情報記憶部内に設けた質問管理キューに登録し、質問許可時上記質問管理キューの上記質問情報に従って上記端末装置に質問権を与える手段とを特象とする双方向 CATV を利用した参青システムにおける質問処理方式。

(2) 請求項(1)記載の双方向 CATV を利用した教育 システムにおいて、

上記センタ装置の情報記憶部内に端末アドレスと端末のグループ情報を対応させた端末グルーフテーブルを設け、上記返答手段による上記質問り報を受信し、上記端末グループテーブルを参照することで得た端末のグループ情報を上記質問情報に付加して上記情報記憶部内に設けた質問管理は

ューに登録し、質問許可時に上記質問管理キューの上記質問情報に従って上記端末装置に質問権を与えることを特象とする双方向 CATV を利用した教育システム。

0

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、教育用の映像及び音声情報を、双方向 CATV 網を利用してセンタ側と受講者との間で双方向に伝送する教育システムに関する。

〔従来の技術〕

従来例えば講師が、複数教室の受講者と教育を行い、互いの映像音声をモニタし質疑応答行う手段として、講師側のセンタ装置と各受講者用の端末装置とを、双方向 CATV 伝送路を介し接続したものが用いられる。

上記教育システムにおいて、センダ装置は、各 受講者用の端末装置とポーリング方式を用い通信 を行い、受講者用端末装置の制御を行う。

講師が受講者と質疑応答を行う場合、受講者は 端末装置に質問要求情報を入力し、センタ装置を

装置は、受講者の映像音声を上り映像音声信号として CATV 伝送路に送出する。講師は、センタ装置内に設けた音声映像モニタ装置を用い、上記受講者の映像音声をモニタする。

また、センタ装置は、受講者の質問に対する回答を講師の映像音声で、下り映像音声信号として CATV 伝送路に送出する。受講者は、受講者用端末 装置内に設けた音声映像モニタ装置を用い、上記 講師の映像音声をモニタする。以上により、講師 と受講者が互いの映像音声をモニタしながら質疑 応答を行う。

ここで、各受酵者からの質問要求情報すなわち 質問要求をした端末アドレス情報は、センタ装置 メモリ内において、キューイングされる。すなわ ち、センタ装置メモリ内の質問管理キューに、質 問要求をした端末のアドレス情報が、読み出し順 に登録される。

[発明が解決しょうとする課題]

しかしながら、上記のように構成された従来の 教育システムでは、下記に示すような問題がある。 介し質問要求を認識した講師は受講者に対し質問 許可を行い、その後、講師と受講者が互いの映像 音声をモニタしながら質疑応答を行う。

上記質疑応答手順を順を追って説明すると、まず多数の受講者は個々に設けた端末装置に、専用ポタン等の入力手段を用い質問要求情報を入力する。次に、センタ装置は、受講者用の複数の端末装置に順次ポーリングすることにより、端末装置からの質問要求情報を双方向 CATV 伝送路を介し読み出し、読み出し順に上記質問要求情報センタ装置内メモリにストでする。

次に、センタ装置は、センタ装置内メモリにストアされた質問要求情報を、コンピュータのディスプレイで読み出し順すなわち質問要求受付順に表示する。これにより、講師は複数の受講者からの質問要求と、質問要求順番を認識する。

次に、講師は、例えば最も質問要求が早い受講者の端末装置に質問許可コマンドを送信し、受講者に対し質問許可を行う(質問権を与える)。

これにより、質問許可が行われた受講者の端末

(A) センタ装置は、受講者用の端末装置を順な限れ、プロングすることにより、受講者から質問で要求を端末装置から読み出し、センタ装置りに競み出し、センタ装置がある。とのため、受講者と、ででは、大力に関いて、では、大力に関いて、では、大力に対したで、では、大力に対したで、では、大力に対したで、では、大力に対したでは、では、大力に対したでは、では、大力に対したでは、では、大力に対したでは、では、大力に対したでは、では、大力に対したがある。

例えば、端末装置のアドレスを T₁ , T₂ ··· T_n と それぞれの端末装置のアドレス T₁ , T₂ ··· T_n 化対応する受酵者を P₁ , P₂ ··· P_n とし、受酵者 P₂ が端末装置 T₂ に質問要求情報を入力し、次に受酵者 P₁ が端末装置 T₁ に質問要求情報を入力し、その後でセンタ装置が端末装置 T₁ , T₂ ··· T_n の端末装置のアドレス順にポーリングを行うと、センタ装置メモリ内の質問管理キューには受講者 P₁ , P₂ に対応した端末装置 T₂ の脳

で質問情報が登録される。 この情報を基に、質問要求受付順に質問許可を行うと、受講者 P」の選末装置 T」 に先に質問許可が行われてしまう。

よって、受講者の質問要求受付顧番は、センタ 装置のポーリングのタイミングに左右されるので 正確な質問要求顧番が把握できず、従って正しい 質問要求顧に質問許可が行えないという問題が生 じる。

(B) 複数の教室の受講者に対し教育を行なっていて、複数の受講者が質問要求を行うと、質問要求を端末に入力するタイミングによっては、センタ装置メモリ内の質問管理キューには、例えば同じ教室の端末のアドレス情報が連続して登録される。

この状態において講師が、質問要求受付順に受講者に対し質問許可を行うと、連続して同じ教室の受講者に対し質問許可が行われてしまい、他教室の受講者に対する質問許可が後回しになってしまい、例えば、特定教室内の最も質問要求の早い受講者と質疑応答を行い、次に別の教室内の最も

する。

端末装骨は、自装置に設けた情報入力手段によって入力された質問要求情報とタイマから読み出した質問要求情報の入力時間を、自装置に設けた情報記憶部に質問情報として格納する。

センタ装置は端末装置に対し質問情報読み出し コマンドを送信する。

端末装置ではこの質問情報読み出しコマンドの 受信に対応して、自装置に設けた情報記憶部から 質問情報を読み出しセンタ装置に送信する。

センタ装置は、この質問情報を受信し端末グループテーブルを参照することで得た端末のグループ情報を、質問情報に付加し、この端末のグループ情報を付加た質問情報をセンタ装置の情報記憶部内に設けた質問管理キューに登録する。

質問許可時、質問管理キューの質問情報に従って、端末装置に質問権を与える。

〔寒施例〕

以下図面にょり本発明の一実施例を説明する。 第1図は双方向 CATV を利用した教育システムの 質問要求の早い受講者と質疑応答を行う処理がてきず、各数室の受講者に対し均等に質要応答が行えないという問題がある。

本発明は上記問題に鑑みてなされたもので、正確な質問要求順番で受講者と質疑応答を行い、さらには、各教室内での受講者の質問要求順番を把握することで、各教室の受講者に均等に質疑応答を行う事ができる双方向 CATV を利用した教育システムを提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段及び作用]

本発明は、センタ装置と複数の端末装置とをあ方向 CATV 伝送路を介して接続し、相互に映像音声信号を用い教育を行うシステムにおいて、下記の手段を備えたものである。

センタ装置は自装置に設けた情報記憶部内に、端末アドレスと端末のグループ情報を対応させた端末グループテーブルを設け、端末装置に対しタイマ初期化コマンドを送信する。

端末装置ではこのタイマ初期化コマンドの受信 に対応して、自装置に設けたタイマの値を初期化

構成を示すプロック図である。又、第6図は上記 構成の教育システムにおいて使用される各信号の 周波数配列を示す。

第1図にないて1はセンタ装置、2は端末装置であり、該センタ装置1と端末装置2とは、伝送路15を介して接続される。この伝送路15にはその各所にないて分岐器14及び双方向増幅器16が適宜設けられる。

センタ装置」には、ミキサイが備えられ、このミキサイには、変調器 3、通信制御装置 5、周遊数変換器 8、モニタコンパータ 9 が接続され、それぞれの信号が合成及び分放される。変調器 3 にはスタジオソース 7 が接続され、このスタジオソース 7 は講師側の映像音声、教育用ピデオの映像音声、教育用静止画等から成る。通信制御装置 5 には、コンピュータ 6 が接続される。また、モニタコンパータ 9 には、テレビ受像機 1 0 が接続される。

上記変調器3は、スタジオソース1から入力される種々の映像音声信号すなわちスタジオソーヌ

信号を、その入力種別に応じた特定周波数(下り周波数帯域内の特定周波数 ʃ a , f b , f c) の信号に変調するものであり、この変調器 3 からの下り映像音声信号は、上記ミキサ 4 を介して伝送路 1 5 に送出される。

周波数変換器 8 は、受講者側の端末コンパータ 13から送られる上り映像音声信号 K_Lを、下り映

ドレス I 0 に対応する受講者 A は、時間 2 0 にかいて、質問要求情報を入力したことを示す。

第3図は、受講者からの質問情報を管理するた めの、質問管理キューであり、質問管理テーブル QMT と質問要求プロック QRB からなる。質問要求 プロック QRB は、質問要求をした端末アドレス、 質問時間、端末グループNO、及び次質間要求プ ロック QRB を指し示すリンクポインターからなる。 質問管理テーブルQMTは、最も質問要求が早い端 末だ対する質問要求プロック QRB を指し示すファ ーストポインターと、最も質問要求が遅い端末に 対する質問要求プロック QRB を指し示すラストポ インター及び、質問要求プロック QRB の登録数を 示す質問要求者数からなる。との質問管理キュー には、質問要求時間の早い質問要求プロック QRB 順に質問要求プロック QRB が登録される。よって、 キューの先頭の質問要求プロック QRB₁ は、最も早 く質問要求をしたととを表し、キューの最後の質 問要求プロック QRB』は、最も遅く質問要求をした ことを表す。質問管理キューは、通信制御装置 5

像音声信号 Ka 周辺数変象するもので、この下り映像音声信号 Ka は、ミキサイを介し上記下り映像音声信号 Fa , Fb , F: と合成され、再び伝送路 1 5 に送出される。そしてマンタ 装電 1 内のモニュータ 2 及び端末装置 2 内の端末ニンパータ 1 3 は、伝送路 1 5 に送出される上記各種下り映像 中間号 Fa , Fb , Fc , Kaを選択受信し、テレビ 日の受信チャンネル(例えば 2ch)に変換しテレビ受像機 1 0 に出力する。

一万、受罪者闘の端末装置2は、端末コンバータ13を始め、テレビ受像徴10、カメラ11、マイク12から構成される。ここで、端末コンカータ13は、カメラ11、マイク12から入戸信号 K_L として 伝送路15に送出する。これに L り 中 像音声は センタ 装置 側 1の モニタコンパータ 9 を 通し 適宜テレビ 受像機 10に て 出力され、舞師にてモニタされる。

第2図は、各受講者の質問要求情報の入力タイ ミングを示す図である。本図では、例えば端末ア

のメモリ22に存在する。

第4図は、固有アドレスを有す端末接近2がどのグループに属するかを示す、端末グループテーブルである。この情報は、コンピュータ6により、通信制御装置5のメモリ22にセットされる。をお、本実施例においては、グループMQ1を教室MQ1に、グループMQ2を教室MQ2というように対応づけている。

第 5 図は、コンピュータ 6 が通信制御装置 5 か ら読み出した、端末の質問情報の表示例である。

 教育用静止映像信号 Fc) には、 6 0 ~ 3 0 0 MHz 帯が割り当てられる。

乗7図は、センタ装置1における通信制御装置5の内部構成を示すプロック図である。この通信制御装置5は、制御部20、モデム21、メモリ22からなり、モデム21が接続線41を介してミキサ4に接続され、制御部20が接続線42を介してコンピュータ1に接続される。

第8四は、端末装置 2 における端末コンパータ 1 3 の内部構成を示すプロック図である。 この端末コンパータ 1 3 は、コンパータ 3 0 、 制御部 3 1、変調器 3 2、 分波器 3 3、 メモリ 3 4、 モデム 3 5、 表示操作部 3 6、 タイマー 3 7 からなり、分波器が伝送路 1 5、 コンパータ 3 0 がテレビ受像機 1 0、 変調器 3 2 がカメラ 1 1 及びマイク 1 2 に接続される。

次に、上記構成の双方向 CATV を利用した教育システムの動作について説明する。

まず、センタ装置1円の通信制御装置5と端末装置2円の端末コンバータ13との通信制御処理

ータ信号 Dn に変調してミキサ 4 を通し伝送路 1 5 へ送出せる。との下りアータ信号Dnに変調された 端末制御コマンドは、双方向増幅器16と分骸器 1 4 を通して指定アドレスを有する端末装置 2 の 端末コンパータ13亿至り、端末コンパータ13 内において分皮器33を通りモデム35により復 調され制御部31に与えられる。これにより、制 御部31は上記与えられた端末制御コマンドを解 析し、その命令内容に応じた処理を実行し処理結 果を端末ステータスとしてメモリ34にストアす る。次に、メモリ34内の端末ステータスは、制 御部31により応答アータとしてモデム35に転 送され、モアム35により上りアータ信号DLに 変調されて分波器33を介し伝送路15に送出さ れる。この伝送路15に送出された上りデータ信 号 D L は、分 鼓 器 1 4 及 び 双 方 向 増 幅 器 1 6 を 介 し てセンタ装置1のミキサ4に入力され通信制御装 置5に与えられる。との通信制御装置5に与えら れた上りアータ信号DLは、モデム21により応答 データに復調され制御部20亿入力される。そし に期し説明すると、通信制御装置 5 と端末コンパ ータ13とはポーリング方式を用いた通信処理を 行っている。ここで、端末コンパータ13はそれ ぞれ個々に固有のアドレス1.2 ··· a を有してお り、通信制御装置5は制御を対象とする端末コン **パータ13に対し、該端末コンパータ13のTド** レスを付加した端末制御コマンドを送出する。端 末コンパータ13は、通信制御装置5から送出さ れた 端 末制 御 コ マ ン ド を 受 信 し 、 端 末 コ ン パ ー タ 13間有の自局アドレスと一致した場合にのみ受 信処理を行い、その端末制御コマンドに対する処 理結果を応答データとして上記通信制御装置 5 に 対し返送する。なお、端末コンパータ13が通信 制御装置5に返送する応答データには、端末コン パータ 1 3 自身の有する固有のアドレスが付加さ れる。

データ(端末制御コマンド/応答データ)の流れに沿って説明すると、通信制御装置 5 内の制御 部 2 0 は、端末制御コマンドをモデム 2 1 に出力 し、モデム 2 1 はとの端末制御コマンドを下りデ

次に、センタ装置」と端末装置 2 とにおける映像音声信号の送受信処理について説明すると、センタ装置 1 から送出される映像音声信号は、端末コンパータ 1 3 により受信されテレビ受像機 1 0 にてモニタされるが、この映像音声信号の伝送影路は、(A) センタ内のスタジオソース信号と、

(B) 端末装置 2 からの映像音声信号とに大別される。

(A) センタ内のスタジオソース信号

センタ内のスタンオソース 7 からの映像音声信号は、変調器 3 によりそれぞれ固有の周波数に変調され、ミキサイを介して下り映像音声信号 Fa, Fb, Feとして伝送出るに送出される。そ末装端下の端末コンパータ1 3 に入力される。音声によって入力された下り映像音声は、分数器 3 を介してのチョックにより、Fcは、分数器 3 を介してエタ 3 のに入力され、このチャンネルに変換されてテレビ受像に送られる。

ここで、端末装置2で受信される下り映像音声信号は、端末コンパータ13の表示操作部36にてマニュアル選択される場合と、センタ装置1内のコンピュータ6により予め相手端末装置2が選択される場合とが存在する。コンピュータ6による選択の場合、コンピュータ6が受信チャンネル

れ上り映像音声信号 K」に変調される。 この上り映 像音声信号KLは分波器33を介して伝送路15に 送出され、この伝送路15上の分岐器14及び双 方向増幅器16を介してセンタ装置1に入力され る。このセンタ装置1に入力された上り映像音声 信号 K L は、まずミキサ 4 を介して周波数変換器 8 に入力され、下り映像音声信号Kuに周波数変換さ れ、ミキサイを介して再び伝送路15に送出され る。そして、上記スタジオソース1からの下り映 像音声信号と同様にして、端末コンパータ13及 びモニタコンペータ9により選択的に受信されテ レビ受像機10でモニタされる。この場合、端末 装置 2 からの上り映像音声信号 K」の伝送路 I 5 へ の送出制御(送出/停止)は、コンピュータ6か らの端末制御コマンドにより、通信制御装置 5 が 端末コンパータ13を制御して行なわれる。つま り、通信制御装置5からの端末制御コマンドを受 信した端末コンパータ13内において、制御部 3 1 により変調器 3 2 が制御され、上り映像音声 信号KLの送出/停止が制御される。

選択コマンドを通信制御装置3に発行する事によ り、通信制御装置がは上記コマンドを下りマータ 信号 Da 化変調し、ミキサイを介して伝送路 1 5 に 送出する。この下りアータ信号Deは、双方向增幅 器16及び分肢器14を介して端末コンパータ 13に入力される。すると、この端末コンパータ 13に入力された下りデータ信号 Daは、分粧器 33を介してモアム35に入力され復調されて制 御部31に与えられる。制御部31は、復調され た受信チャンネル選択コマンドに応じてコンバー タ30を制御し、端末コンパータ13はこのコマ ンドに指定された映像音声信号を選択的に受信し、 テレビ受像機10に映像音声信号を出力する。と の場合、受信される下り映像音声信号のチャンネ ル種別は、表示操作部36亿表示されると共化、 メモリ34に端末ステータスとしてストアされる。

(3) 端末装置からの映像音声信号

端末装置2のカメラ11により撮影された受講者の映像と、マイク12に入力された受講者の音声は、端末コンバータ13の変調器32に入力さ

次に、上記構成の双方向 CATV を利用した教育システムにおける質問処理に関して説明する。

はじめに、通信制御装置 5 はシステム運用中常に、各端末装置 2 の端末ステータスを収集している。つまり、通信制御装置 5 はシステム内の各路末装置 2 に対して端末ステータス収集コマンドを送出し、端末ステータス収集コマンドを送出し、端末ステータスマンドのではなった。 そして、この端末ステータスは、必要にないる。 そして、この端末ステータスは、ピュータ6 により読み出される。

例えば、講師が受講者と、質疑応答を行り場合について説明する。

まず講師は、各受講者側端末装置2の端末コンパータ13に基準時間をセットする。すなわち、講師はコンピュータ6を用い通信制御装置5に対して基準時間セットコマンドを発行することで、通信制御装置5は基準時間セットコマンドを全端末コンパータ13に対しプロードキャストする。

基準時間セットコマンドを受信した端末コンパータ13は、端末コンパータ13内のタイマ37に 基準時間をセットする。 これにより、全端末コンパータ13内のタイマ37が同一の基単時間にセットされ、その後タイマ37は、基準時間を基に時間を計測することになる。

そして雰節は、各受算者側端末装置2の端末ネルンパータ13にかける映像音声の受信チャカち、で、雰節映像音声に選択制御する。すなかは、アータの通信制を発行する。すると、マのでは、端末受信チャンネル選択コマンドを受ける。は、ア・シャののでは、雰節呼のでは、雰節呼のでは、雰でである。また、ア・シャのでは、雰節呼のでは、ア・シャッのでは、ア・シャのでは、ア・シャのでは、ア・シャッのでは、ア・シャッのでは、ア・シャッのでは、ア・シャッのでは、ア・カーでは、ア・シャッのでは、ア

そして、講師は、例えばスタジオソース1で作成した講師映像音声信号Faを用いて質問受付開始を端末装置2内テレビ受像機10を介して受講者に通知する。

ープ情報を得、このグループ情報を質問要求プロ ックにセットする。

そして、質問要求時間の早い順すをわち質問要 求プロック内の質問要求時間の小さい順番で、質 問要求プロックを質問管理キューに登録する。

例えば、受講者 A , B , C , D が第 2 図に示す タイミングで、各受講者の端末コンパータ 1 3 に 質問要求情報の入力を行うと、質問管理キューに は第 3 図に示すように、端末アドレス 2 0 , 1 0, 3 0 , 4 0 の順番で、すなわち受講者 B , A , C, D の質問要求入力時間に従って質問要求プロック が登録される。

この質問管理キューの情報すなわち端末装置の アドレスと端末グループ情報は、コンピュータ 6 により通信制御装置 5 から読み出され、コンピュ ータ 6 のディスプレイに質問要求順に表示される。 表示例を第 5 図に示す。

これら一連の動作により、講師は、受講者から の質問要求とグループ情報及び質問要求順番を認 識する。 ここで、質問要求のある各受調者は、端末コンパータ13内に設けた表示操作部36の質問要求があることを押し、講師制度で表があることを通知する。するわち、端末コンパータ13内の制御部31は、上記質問要求ポタンが押されたことを認識すると同時に、タイマ37から質問要求求入力時間を読み出し、質問要求と質問を読み出し、質問を表を受けるイストである。

通信制御装置 5 は、ポーリングにより上記端末ステータスの一種である質問情報を読み出し、メモリ 2 2 にストアし、質問情報を基に質問要求プロックを作成し、質問管理キューに質問要求プロックを登録(キューイング)する。

上記処理を順を迫って説明すると、通信制御装置 5 は、メモリ 2 2 において、質問要求プロックを作成し、質問要求を入力した端末装置のアドレスと 質問要求時間を上記作成した 質問要求プロックにセットし、次に第 4 図で示す端末 グループテーブルを参照し、質問要求を入力した端末の グル

ここで、講師は、コンピュータ6を用い、最も早く質問要求情報を端末に入力した受講者もしくは、特定グループを構成する教室内で最も早く質問要求情報を端末に入力した受講者を任意に選択し質問許可を行う。すなわち、選択した受講者に対して質問許可を与え、同時に講師側モニタコンパータ13の受信チャンネルを受講者映像音声に選択制御する。

受講者に対する質問許可を説明すると、講師はコンピュータ6を用い質問許可コマンドを該当する受講者に対応した端末コンパータ13に送った質問許可コマンドは、該当する端末コンパータ13はで数の質問許可 LED を点灯することで表示操作部36の質問許可 LED を点灯することで表の質問が許可されたことを通知し、受講者に質問が許可されたことを通知し、受講者に質問が許可されたことを通知し、受講者に受講者に受ける。

そして受講者からの上り映像音声信号 K_Lは、センタ装置 1の周波数変換器 8 により下り映像音声

信号 KB に変換され、センタ 装置 1 内の モニタコン パータ 9 にて選択受信されテレビ受像機 1 0 でモ ニタされる。

これにより、受解者は質問が許可されたことを 認識でき、以後講師及び受講者は、互いの映像音 申をモニタしながら対話形式による質疑応答を行 えることになる。

したがって、上記の構成により、受講者の質問要求受付順番は、センタ装置のポーリングのタイミングに影響されず、正確な質問要求順番が把塩でき、正確な質問要求順で受講者に質問許可が行え、さらには、各教室内での受講者の質問要求順番を把握することができ、各教室の受講者に均等に質疑応答を行う事ができる。

なお、全受牌者内で最も早く質問要求情報を端末に入力した受講者もしくは、特定グループ(教室)内で最も早く質問要求情報を端末に入力した受講者に、簿師が質問許可を行うにあたり、上記 実施例においては、コンピュータ6のディスプレイに表示される質問情報を基に、講師が該当受講

通信制御装置 5 に送信し、

アループ Nu を付加した質問情報を受信した通信 制御装置 5 が、この情報を基に質問要求プロック を作成し質問管理キューに登録することでも上配 実施例同様に質問情報を管理できる。

[発明の効果]

以上詳述したように本発明によれば、センタ装置のポーリングのタイミングに影響されず、正確な質問要求順で受講者と質疑応答を行い、更には、各教室内での受講者の質問要求順番を把握して、各教室の受講者に均等に質疑応答を行うことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に係わる双方向CATV を利用した教育システムの構成を示すプロック図、 第2図は各受講者の質問要求情報の入力タイミン グを示す図、第3図は質問管理キューの構成を示 す図、第4図は端末グループテーブルの構成を示 す図、第3図はコンピュータ6が通信制御装置5 から読み出した質問情報の表示例、第6図は上記 者を選択し、質問許可を行なったが、別の方法と して、

講師がコンピュータ 5 を用い、通信制御装置 5 に先着質問許可コマンド及びグループ先着質問許可コマンド及びグループ先着質問許可コマンドを送り、

先着質問許可コマンドを受け取った通信制御装置 5 は、質問管理キューを検索し、最も早く質問要求をした端末に対し、質問許可コマンドを送信し、該端末に質問許可を行い、

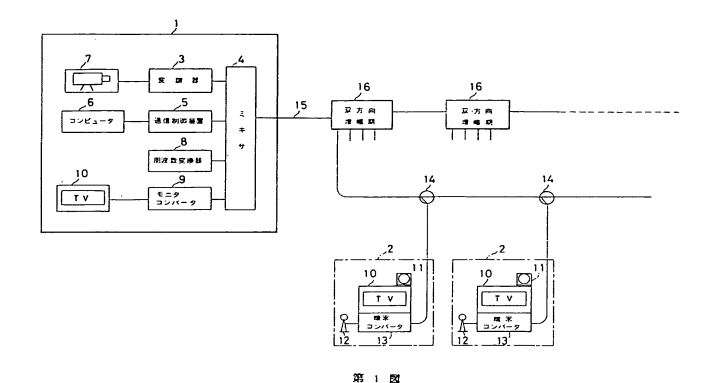
グループ先着質問許可コマンドを受け取った。 信制御装置 5 は、質問管理 キーを 検索 し、指定 グループ の中で最も早く質問要求をした端末に対し 質問許可コマンドを送信し、該端末に質問許可を 行ってもよい。

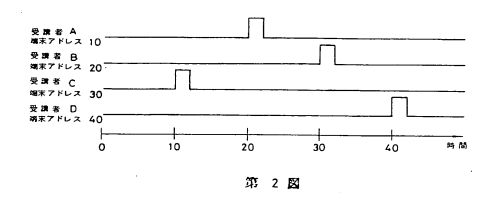
また、端末コンパータ13にグループMLを登録 するためのディプスイッチやメモリ等の記憶装置 を設け、この記憶装置にグループMLを登録し、

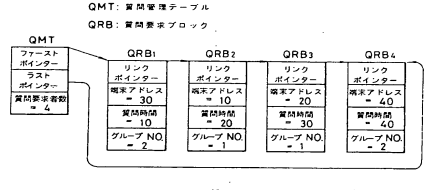
端末コンパータ13が通信制御装置5に質問情報を送信する際に、端末コンパータ13は質問情報に記憶装置から読み出したグループNotを付加し

3 6 … 表示操作部、 3 7 … タイマ、 4 1 … ミキサ接続線、 4 2 … コンピュータ接続線。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦







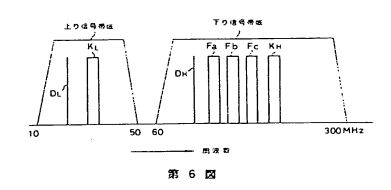
第 3 図

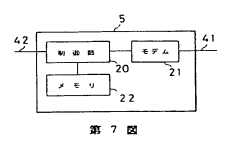
		,
塩末アドレス	グループ組み	
ì	1	1 T
2	1]]
] '
10	1	表室 NO.1
20	1	
]]
30	2]
		# NO.2
40	2	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		1 1
50	3	
		_

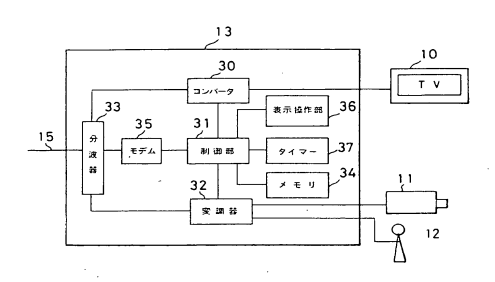
第 4 図

質問用書	典末アドレス	グループ推別
NO.1	30	2
NO.2	20	1
N O.3	10	1
NO.4	40	2

第 5 図







第 8 図

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.